

# Release notes bij de release van de DNB FTK-rapportage xBRL-taxonomie versie 3.0.0

## 1. Inleiding

Dit document bevat de release notes bij de 3.0.0 release van de taxonomie van de DNB FTK-rapportages. Onder deze FTK-taxonomie vallen alle wettelijk verplichte rapportages voor pensioenfondsen. De FTK-taxonomie vormt een deel van de door DNB ontwikkelde nationale taxonomieën.

Alle wijzigingen ten opzichte van versie 2.4.0 worden in paragraaf 3 toegelicht.

DNB publiceert haar xBRL taxonomieën als volgt:

Een packages, specifiek voor de taxonomie:

1a Een package met het Reporting framework.

Drie generieke packages:

2a Een package met de volledige DNB Data Dictionary.

2b Een package met de aanvullende taxonomieën (dit zijn taxonomieën die niet door DNB zijn ontwikkeld, maar die noodzakelijk zijn om de DNB taxonomieën te laten functioneren – dit zijn [www.xbrl.org](http://www.xbrl.org) en [www.eurofiling.info](http://www.eurofiling.info)).

2c Een package met specifieke functies voor het [www.dnb.nl](http://www.dnb.nl) reporting framework.

## 2. Inhoud

Deze release bevat:

1. Release notes voor versie 3.0.0;
2. Het package voor het xBRL reporting framework (versie 3.0.0);
3. Excel-bestand met DPM dictionary en de geannoteerde rapportages
4. Voorbeeld instances

### 3. Wijzigingen

Versie 3.0.0:

- Er is 3 nieuwe entrypoints toegevoegd:
  - o WTP-BEL, dit entrypoint bevat 19 formulieren.
  - o FTK-BEL-Q4, dit entrypoint bevat 17 formulieren.
  - o WTP-BEL-Q4, dit entrypoint bevat 20 formulieren.
- Er zijn 4 hiërarchieën gewijzigd. Om dit te realiseren is de bestaande hiërarchie en enumeratie in tact gelaten zodat bestaande versies van de taxonomie die kunnen blijven gebruiken. Er is een nieuwe hiërarchie en enumeratie gemaakt met dezelfde naam en de toevoeging ', vanaf 01-01-2024'. Verder zijn er 4 compleet nieuwe hiërarchieën toegevoegd.

Dit zijn de nieuwe hiërarchieën:

- Beleggingscategorie, vanaf 01-01-2024
- Clearing
- Contractvorm
- Methode beschermingsrendement
- ftk.Derivatencategorie CIC
- ftk.Overlevingstafel, vanaf 01-01-2024
- ftk.Pensioenadministratie, vanaf 01-01-2024
- ftk.Startjaar overlevingstafel, vanaf 01-01-2024

### 4. Reikwijdte

Voor de FTK-rapportages bevat de FTK-taxonomie verschillende modules:

- Financieel Toetsingskader, Dekkingsgraadrapportage {FTK-DG}
- Financieel Toetsingskader, Beleggingen {FTK-BEL}
- Financieel Toetsingskader, Wet toekomst pensioenen, Beleggingen {WTP-BEL}
- Financieel Toetsingskader, Beleggingen vierde kwartaal {FTK-BEL-Q4}
- Financieel Toetsingskader, Wet toekomst pensioenen, Beleggingen vierde kwartaal {WTP-BEL-Q4}
- Financieel Toetsingskader, Jaarstaten {FTK-JS}
- Financieel Toetsingskader, Jaarstaten geconsolideerd {FTK-JSCON}
- Financieel Toetsingskader, Jaarstaten Z-score {FTK-JSZS}
- Financieel Toetsingskader, Premierrapportage {FTK-PR}
- Financieel Toetsingskader, Reglementen {FTK-RG}
- Financieel Toetsingskader, Herstelplan {FTK-HP}
- Financieel Toetsingskader, Haalbaarheidstoets {FTK-HBT}
- Algemeen Pensioenfondsen, Kwartaalrapportage {APF-KW}
- Algemeen Pensioenfondsen, Jaarrapportage {APF-J}
- EIOPA Jaarrapportage {EIOPA-J}
- Financieel Toetsingskader, totaal {FTK-ALL}

In de laatste module (FTK-ALL) zijn alle rapportages opgenomen. Deze module is uitsluitend bedoeld voor testdoeleinden.

Het werkblad 'Taxonomy' van het Excel-bestand geeft per module (in de kolommen) aan welke formulieren (in de regels) in de betreffende module zitten. Via de formuliernaam kunt u naar de inhoud van het formulier springen.

Een formulier (table) heeft een verkorte naam en een label met de omschrijving van het formulier. Formulieren worden samengevoegd in formuliergroepen (table group). Een formuliergroep bevat samenhangende formulieren over een bepaald onderwerp.

De officiële verwijzingen van DNB nationale taxonomieën is te vinden door het vervangen van de waarden {} in `http://www.dnb.nl/nl/fr/xbrl/fws/{FRAMEWORK}/{NORMATIVE_CODE}/{PUBLICATION_DATE}/mod/{MODULE}.xsd` door de informatie in de headers van de taxonomy werkblad van het Excel-bestand met specificaties, en de complete string om te zetten naar lower case.

Framework:	DNB-NR
Normative code:	ftk-2023-06
Publication date:	2023-12-31
Module:	FTK-DG, FTK-BEL, FTK-WTP, FTK-BEL-Q4, WTP-BEL-Q4, FTK-JS, FTK-JSZS, FTK-JSCON, FTK-PR, FTK-RG, FTK-HP, FTKHBT, APF-KW, APF-J , EIOPA-J

## 5. Excel-bestand met specificaties

Het Excel-bestand FTK DPM Dictionary and Annotated Templates 3.0.0 bevat:

1. Een overzicht van alle modules of entry points en formulieren;
2. Een volledige lijst met alle datapunten en hun datadefinities;
3. Een volledige lijst met assertions;
4. De DPM dictionary, bestaande uit Dimensions, Domains, Members, Metrics en Hierarchies;  
en
5. De afzonderlijke geannoteerde formulieren.

De kleuren in de geannoteerde formulieren hebben de volgende betekenis:

- Niet-witte cellen zijn datapunten die moeten worden gerapporteerd;
- Grijs cellen voor labels van domains en dimensions; en
- Datatypes zijn in een unieke kleur weergegeven.

## 6. Assertions

In de FTK Taxonomie 3.0.0 zijn enkele wijzigingen op de controleregels opgenomen. De totale lijst aan assertions is te vinden op het Assertions tabblad van de FTK DPM Dictionary and Annotated Templates 3.0.0. Assertions zijn gespecificeerd aan de hand van de volgende kenmerken:

- *ID*, identificatie ID van de validatieregel;
- *Changed per*, datum waarop de validatieregel is gewijzigd;
- *Last changed*, datum waarop de validatieregel voor het laatst is gewijzigd;
- *Severity*, type validatieregel (Blokkerend of Signalerend);
- *Tables*, de tabellen waarop de validatieregel betrekking heeft;
- *Formula*, de werking van de validatieregel; en
- *Label (nl)*, de foutmelding die wordt getoond bij de validatieresultaten.

## 7. Voorbeeld xBRL-instances

Voor testdoeleinden publiceert DNB xBRL-instances met vaste interval data. In deze voorbeeld xBRL-instances zijn voor monetaire datapunten een initiële waarde van 1.000 euro gebruikt, en voor elk volgend monetair datapunt is dit bedrag verhoogd met 1.000, voor integer datapunten de initiële waarde 1, en voor elk volgend integer datapunt neemt deze waarde met 1 toe, en zo verder. De voorbeeld xBRL-instances zijn technische testbestanden; deze bestanden zijn niet gemaakt om aan alle controles te voldoen.

## 8. DNB filing rules en data dictionary

De eXtensible Business Reporting Language (xBRL) specificatie voorziet in een hoge mate van flexibiliteit bij het maken van xBRL-instance documenten. Deels komt deze flexibiliteit voort uit de aard van de syntax: XML, en deels komt voort uit de xBRL-specificatie zelf.

De DNB filing rules geven een verzameling van aanvullende regels en richtsnoeren die specifiek van toepassing zijn bij het indienen van xBRL-instance van nationale taxonomieën van DNB. Deze regels en richtsnoeren beperken de volledige flexibiliteit, om zo een effectieve uitwisseling mogelijk te maken tussen rapporteur en ontvanger van toezichtrapportages.

Voor de controle van de FTK-taxonomie wordt versie 1.1 van de DNB filing rules gebruikt. Deze regels kunnen worden gevonden onder Downloads > DNB Filing Rules via <https://www.dnb.nl/statistiek/digitaal-loket-rapportages/algemeen/index.jsp>

De volledige DNB Data Dictionary is te vinden in dezelfde map als de DNB filing rules.